Союз Советских Социалистическия . Распублиц



Комитет по долем изобратений и открытий при Совета Министров CCCP

ИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 28.XII.1966 (M 1121296/23-26)

с присоединением заявки № --

Приоритет -

Опубликовано 21.X1.1972. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 15.1.1973 · .. · .

М. Кл. В 01d 13/02

216622

УДК 542.64:541.135.5 (088.8)

Авторы Н. П. Гнусин, М. В. Певинцкая, В. К. Варенцов и В. Д. Гребенюк изобретения • Заявитель Институт физико-химических основ переработки минерального сырья. Сибирского отделения АН СССР

ЭЛЕКТРОДИАЛИЗАТОР

Данное изобретение относится и области электрохимических производств, в частности к конструкциям электродиализаторов.

Известен электроднализатор с чередующимися катионо- и анионообменными мембрана- 5 ми. Сборка таких электроднализаторов сложна, так как при этом необходимы дополнительные элементы — рамы и прокладки.

Предложен электродиализатор, мембраны 10 снабжены канавками. При этом канавки могуг быть выполнены на обращенных в одну сторону поверхностях мембран во взаимно периендикулярных направлениях на каждой паре мембран. Кроме того, канавки могут 15 быть расположены на обенх поверхностях только катноно- или только знионообменных мембран во взаимно перпендикулярных направлениях.

На фиг. 1 изображен предложенный элек- 20 🗝 черен 🕫 троднализатор, общий вид; на фиг. 2 и 3 мембраны, снабженные канавками.

> Электродиализатор содержит две электродные камеры 1 и 2, между которыми расположен пакет 3 чередующихся анионо- A и катиопообменных К мембран. На поверхностях мембран имеются канавки, образующие камеры обессоливания и концентрирования,

> Если канавки расположены только на одной

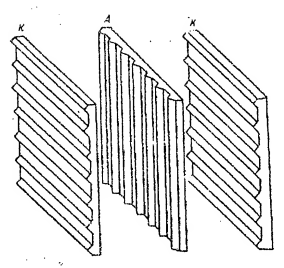
в пакет собираются так, как показано на фиг. 2.

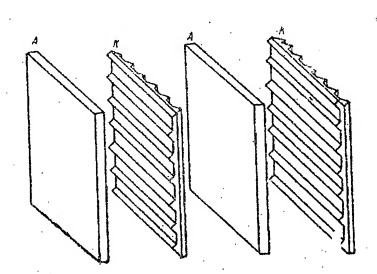
Если канавки обоих направлений выполнены в мембранах только одного знака заряда, а обе поверхности мембран другого знака заряда оставлены гладкими, пакет собирается так, как показано на фиг. 3.

В обоих случаях канавки одного направления образуют с гладкой поверхностью соседней мембраны камеры обессоливания, канавки периендикулярного первому направлениякамеры концентрирования.

Все канавки вертикального направления открываются снизу в узкую донную камеру 4 со штуцером 5, а сверху — в камеру 6 со штуцером 7. Аналогичные камеры со штуцерами, но расположенные в передней и задней стенках анпарата, объединяют все канавки горизонтального направления.

Электродные камеры отделены от рабочих нонообменными мембранами: катодная — катионообменной 8; анодная — анионообменной 9. Ионообменные мембраны предохраняют обессоливаемый раствор от загрязнения продуктами электродных реакций. В качестве электродов 10 и 11 могут быть использованы платинированный титан (анод, катод) и нержавеющая сталь (катод). Штуцера 12 и 13 служат для входа, а штуцера 14 и 15. — для из поверхностей каждой мембраны, мембраны 30 выхода раствора, циркулирующего через





Составитель Н. Грехнева

Техред А. Евдовов

Подписаое

683 Тираж 268 Подписаое ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5